

BAURAL - ПРОИЗВОДИТЕЛЬ СПЕЦИАЛЬНЫХ МАШИН
ДЛЯ АГРОНОМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ
И ПРОИЗВОДСТВА СЕМЯН



ЗЕРНОУБОРОЧНЫЙ КОМБАЙН
DP 4000

**ДВУХРЯДНЫЙ
ЗЕРНОУБОРОЧНЫЙ
КОМБАЙН**

- ☞ Оптимальный размер для транспортировки
- ☞ Простая и надежная конструкция
- ☞ С мощным двигателем и трансмиссией
- ☞ Минимальное ежедневное обслуживание
- ☞ Быстрая обработка рядов
- ☞ Быстрый обмолот и очистка, исключая смесь сортов
- ☞ Адаптивные жатки
- ☞ Кабина, изолированная от шума и вибраций
- ☞ Сертифицирован для автодорог общего пользования



МОЩНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ



- IVECO: 129 кВт (175 л.с DIN)
- Соответствие стандартным нормам
- Легкий доступ для обслуживания
- Электронная панель управления в кабине
- Вращающийся фильтр системы охлаждения двигателя

ТРАНСМИССИЯ



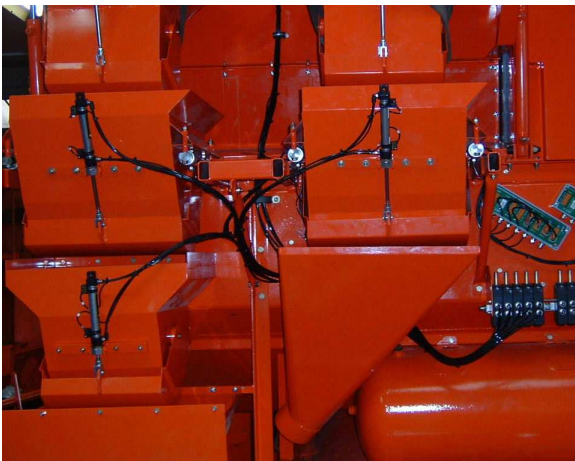
- гидравлические мотор-колеса "POCLAIN", установленные на сплошной раме
- Крепление для транспортировки (на передних колесах)
- Полный привод (4 ведущих колеса - опция)
- Гидростатический насос "SAUER"
- Большие шины, позволяющие собирать урожай в любых условиях
- Гидравлическое управление

КАБИНА С ПАНОРАМНЫМ ОБЗОРОМ



- Обзор 191°
- Доступ с обеих сторон благодаря двум дверям
- Система отопления и кондиционирования (опция)
- Система вентиляции и очистки воздуха
- Пневматическое сиденье и рулевое управление
- Складные лестницы
- Доступ к крыше для очистки фильтров
- Многофункциональный рычаг для управления комбайном и подъема жатки
- Зеркало заднего вида большого размера и стеклоочиститель
- 6 передних фар
- Кабина с резиновым покрытием для защиты от вибрации и шума

СИСТЕМА ВЗВЕШИВАНИЯ И ОТБОРА ПРОБ



- Двойной накопительный и двойной весовой бункер
- Доступ и управление с места водителя
- Операционные циклы управляются компьютером
- Взвешивание двух проб, 2 x 4 датчика из нержавеющей стали
- 2 индикатора взвешивания с быстрой стабилизацией
- Пневматическая система открывания
- Пневматический пробоотборник с автоматическим селектором в кабине (опция)
- Сборщик данных: вес, влажность, номер ряда и план делянок (опция)
- Промышленный спектрометр (опция)
- Принтер и промышленный компьютер (опция)

МОЩНАЯ ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА ТРАНСПОРТА ЗЕРНА



- Двойная турбина (одна слева и одна справа)
- Необслуживаемая труба Venturi
- Двойной циклон (бункер ожидания), защищенный от плохой погоды
- Высокочпрочные короткие трубы
- Независимая система обрезки рядов (с электропневматическим управлением)

БОЛЬШОЙ РАЗГРУЗОЧНЫЙ БУНКЕР



- Система разгрузки с гидравлическим управлением
- Люк сверху бункера
- Декомпрессия циклона в бункере
- Длинный разгрузочный шнек визуальным контролем хода разгрузки
- Световой сигнал при заполнении
- Стеклопанный смотровой люк с внутренней подсветкой

СБОРЩИК CAPELLO MAIZE : 2 x 2 ряда (70 - 75 - 77.5 - 80 см.)



- Гидравлическое складывание для транспорта 2,50 м
- Элементы подбора с гидравлическим управлением
- Режущая система для стеблей с расцепляющим рычагом (опция)

ЖАТКА CAPELLO ДЛЯ ЗЕРНОВЫХ (2x1.40 м. или 2x1.80 м)



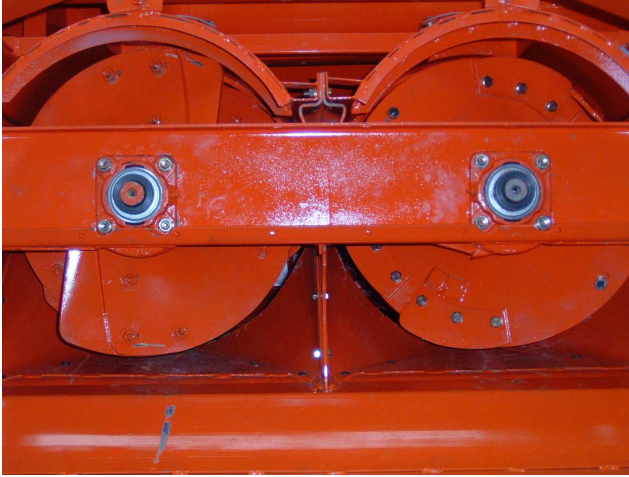
- Гидравлический привод
- Турбина пневмоочистки жатки (опция)
- Электрическая пила для рапса (опция)

ЖАТКА ДЛЯ ПОДСОЛНЕЧНИКА MORESIL : 2 x 4 ряда (60 см.)



- Гидравлический привод
- Быстрая сборка

ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНАЯ СИСТЕМА ОБМОЛОТА И РАЗДЕЛЕНИЯ



-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-

-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-

РАЗБРАСЫВАТЕЛЬ СОЛОМЫ



- Разбрасыватель соломы с двойной вращающейся осью (резиновый нож)
- Регулируемая высота
- Регулируемая ширина разбрасывания
- Складной доступ к разделительным ситам
- Автоматическое натяжение ремней при установке на место
- Быстрая разборка
- Минимальное техническое обслуживание

Двигатель и привод

- * Двигатель 175 л.с. (129 кВт) при 2200 об/мин, 6 цилиндров
- * Топливный бак 300 литров
- * Гидравлический бак 140 литров
- * Гидростатическая передачи с двумя гидромоторами
- * Транспортная скорость: 0 - 25 км/ч , скорость в поле : 0 - 13 км/ч
- * Передние шины 18,4 R 30 - задние шины 11.2 R 24

Молотилка / Очистка

- * Два аксиальных молотильных барабана 550 об/мин
- * Регулируемая двойная дека, поверхность 2 x 0,75 м²
- * Ленточная подача материала
- * Вентилятор очистки: от 450 до 1000 об/мин
- * Площадь очистки: 3,10 м²

Бункер

- * Объем: 4000 литров
- * Высота выгрузки: 3,80 м
- * Скорость выгрузки: 70 л/сек

Электрооборудование

- * Напряжение цепи 12 вольт
- * Рабочее и дорожное освещение
- * 6 фар рабочего освещения
- * 1 фара на шнеке / 1 фара в бункере / 1 фара заднего хода
- * Автоматическое управление
- * Радио

Система взвешивания

- * 2 турбины производительностью 2 x 1200 м³/ч
- * Два промежуточных бункера (объем 2 x 40 л)
- * Два взвешивающих бункера (объем 2 x 40 л)
- * 2 индикатора стабилизации
- * Электроклапана и пневматические цилиндры
- * Компрессор со 100 л-м ресивером

Габаритные размеры

- * Длина с жаткой: 8,40 м
- * Ширина: 2,54 м
- * Колесная база: 3,30 м
- * Передняя ось: 2,06 м
- * Задняя ось: 2,15 м
- * Радиус разворота: 8,20 м (внешний)
- * Общий вес: 9 900 кг
- * Клиренс: 0,34 м

Дополнительные опции :

- * Измельчитель соломы
- * Полный привод
- * Кондиционер кабины
- * Принтер
- * Пневматическая система отбора проб
- * Скорость и управления вращением
- * Промышленные спектрометр
- * Высокопрочный ПК
- * Разбрасыватель соломы



